

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей. 1 этап строительства по адресу: г. Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, вл. 25**

**№ 77-000560 по состоянию на 10.10.2019**

**Дата подачи декларации: 18.07.2018**

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ"</b>
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>108814</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	1.2.4	Вид населенного пункта:
	1.2.5	Наименование населенного пункта:
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Николо-Хованская</b>
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>28</b> ; Строение: <b>5</b>
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: <b>A13-2, блок 13, этаж 4</b>
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:00 по 18:00</b>

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>+7(495)778-98-98</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>reception@sezar-group.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>http://sz-dinasty.ru/</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Афанасьев</b>
	1.5.2	Имя: <b>Алексей</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Андреевич</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Генеральный директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: <b>«МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»</b>
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>9718003519</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1167746392714</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2016 г.</b>
<b>03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком</b>		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: <b>"ХЛАДОКОМБИНАТ №7"</b>
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7714020647</b>
	3.1.4	% голосов в органе управления: <b>99,999 %</b>

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Семенов</b>
	3.4.2	Имя: <b>Владимир</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Годович</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>РФ</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>99,999 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>179-376-341 21</b>
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>165812136414</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>перекрестное владение</b>
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: <b>XXXX</b>
	3.5.1.2	Имя: <b>XXXX</b>
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): <b>XXXX</b>
	3.5.1.4	Гражданство: <b>XXXX</b>
	3.5.1.5	Место жительства: <b>XXXX</b>
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>2</b>

3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: <b>XXXX</b>
	3.5.1.2	Имя: <b>XXXX</b>
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): <b>XXXX</b>
	3.5.1.4	Гражданство: <b>XXXX</b>
	3.5.1.5	Место жительства: <b>XXXX</b>
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>5</b>
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"ХЛАДОКОМБИНАТ № 7"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7714020647</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027739914256</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>
<b>04</b> О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение:

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: <b>АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ"</b>
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: <b>7723367589</b>
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: -
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: <b>23.11.2017</b>
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: <b>Некоммерческое партнерство</b>
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>30.06.2019</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>(1 755,00) тыс. руб.</b>

	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>19 153 286,00 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>4 969 116,00 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Отсутствует</b>

	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Отсутствует</b>
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): <b>Отсутствует</b>
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Не применялись</b>

08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике

8.1 Информация о застройщике

8.1.1

Информация о застройщике:

09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений

9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: <b>1</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте: <b>САО</b>
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Хорошевский</b>
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>Шоссе</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Хорошевское</b>
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: <b>25</b>
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>г. Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, вл. 25</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>23</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>26</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>66 237,5 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>



	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>A</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>5 и менее баллов</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>41 626,4 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>9 254,5 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>50880,90 м2</b>

## Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ИнжГеоСервис</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7734718704</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7714972558</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ТопГеоМониторинг</b>

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7704623050</b>
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>НП Экопроект</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7714928446</b>
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Федеральное государственное бюджетное учреждение</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА "УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7731027963</b>
10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Раменский региональный экологический центр</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>5040079246</b>
10.2 (7) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Федеральное государственное бюджетное учреждение</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>5029081629</b>

10.2 (8) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Группа проектной инженерии</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7717626274</b>
10.2 (9) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Автономная некоммерческая организация</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ "НОРТЕСТ"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7701298740</b>
10.2 (10) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Федеральное государственное бюджетное учреждение</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Главной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7734052252</b>
10.2 (11) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>5042109739</b>
10.2 (12) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>"МОСТДОРГЕОТРЕСТ"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7716750744</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>СИТИ ПРОЕКТ</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7718260953</b>
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Инжкомпроект</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7710714027</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>РусПаркинг</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7701927741</b>

10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>СПЕЦРАЗДЕЛ</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7733890195</b>
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>ПУЛЬС-ПОЖСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7719261967</b>
10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Акционерное общество</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>5042109739</b>
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГОРСПЕЦПРОЕКТ"</b>

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7730180380</b>
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Векторстрой</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7717731430</b>
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Публичное акционерное общество</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>АСВТ</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7710030404</b>
10.3 (10) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Гефест групп</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>9718084268</b>
10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>ПОС-ПРОЕКТ</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>5040133486</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>18.08.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-0118-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>18.08.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 77-2-1-1-0115-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b>



	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>18.12.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-1-007872-2018</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>14.08.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-0121-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>28.12.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-009519-2018</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>27.06.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-016248-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-213000-013759-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>16.12.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>16.04.2020</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>

12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>М-09-015877</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>27.01.2000</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>02.03.2000</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>15.12.2022</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>27.10.2016, 26.12.2016</b>
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>публичный собственник</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: <b>неразграниченная собственность</b>
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: <b>Департамент городского имущества города Москвы</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:09:5011:36</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>49 187,00 м<sup>2</sup></b>

13 О планируемых элементах благоустройства территории

13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Проезды, автостоянки, пешеходные тротуары, велосипедные дорожки</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): <b>Устройство в границах участка 44 машино-места для временного хранения</b>
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): <b>Устройство детских площадок с газоном из травосмеси, устойчивой к вытаптыванию, и с резиновым покрытием, площадок для отдыха с покрытием из бетонной плиты, площадок для занятий физкультурой и беговых дорожек с покрытием из резиновой крошки, малых архитектурных форм</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Устройство площадок с установкой контейнеров для сбора твердых бытовых отходов</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Устройство газонов и цветников, высадка деревьев и кустарников</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>соответствует</b>
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): <b>ТУ на наружное освещение № 17032-1 от 11.10.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 11.10.2020 года; ТУ на архитектурно-художественное освещение № 16413-1 от 13.05.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 13.05.2020 года</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>МОСВОДОКАНАЛ</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>04.04.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>4002 ДП-В</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.08.2019</b>

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>230 815,14 руб.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>МОСВОДОКАНАЛ</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>17.04.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>3647 ДП-К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>31.07.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>1 140 191,02 руб.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>МОСВОДОСТОК</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7705013033</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>24.01.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>528/17 (К)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>24.01.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>0 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская объединенная энергетическая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: <b>13.04.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: <b>Т-УП1-01-170116/4</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: <b>13.04.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: <b>47 568 204,9 руб.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская объединенная электросетевая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5036065113</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: <b>И-17-00-116900/102</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: <b>1 112 493,5 руб.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>АСВТ</b>

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7710030404</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>АСВТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7710030404</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>АСВТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7710030404</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>АСВТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7710030404</b>
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>695</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>481</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>387</b>

		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>94</b>		
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1			
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Квартира	2	1	59.4	2
2	Квартира	2	1	45.3	1
3	Квартира	2	1	41.5	1
4	Квартира	2	1	90.3	3
5	Квартира	3	1	58.9	2
6	Квартира	3	1	44.7	1
7	Квартира	3	1	40.8	1
8	Квартира	3	1	89.4	3
9	Квартира	4	1	58.9	2
10	Квартира	4	1	44.7	1
11	Квартира	4	1	40.8	1
12	Квартира	4	1	89.4	3
13	Квартира	5	1	58.9	2
14	Квартира	5	1	44.7	1
15	Квартира	5	1	40.8	1
16	Квартира	5	1	89.4	3
17	Квартира	6	1	58.9	2
18	Квартира	6	1	44.7	1
19	Квартира	6	1	40.8	1
20	Квартира	6	1	89.4	3
21	Квартира	7	1	58.9	2
22	Квартира	7	1	44.7	1
23	Квартира	7	1	40.8	1
24	Квартира	7	1	89.4	3
25	Квартира	8	1	58.9	2
26	Квартира	8	1	44.7	1
27	Квартира	8	1	40.8	1
28	Квартира	8	1	89.4	3
29	Квартира	9	1	58.9	2
30	Квартира	9	1	44.7	1
31	Квартира	9	1	40.8	1
32	Квартира	9	1	89.4	3
33	Квартира	10	1	58.9	2
34	Квартира	10	1	44.7	1
35	Квартира	10	1	40.8	1
36	Квартира	10	1	89.4	3
37	Квартира	11	1	58.9	2
38	Квартира	11	1	44.7	1



39	Квартира	11	1	40.8	1
40	Квартира	11	1	89.4	3
41	Квартира	12	1	58.9	2
42	Квартира	12	1	44.7	1
43	Квартира	12	1	40.8	1
44	Квартира	12	1	89.4	3
45	Квартира	13	1	58.4	2
46	Квартира	13	1	44.7	1
47	Квартира	13	1	40.8	1
48	Квартира	13	1	89.2	3
49	Квартира	14	1	58.4	2
50	Квартира	14	1	44.7	1
51	Квартира	14	1	40.8	1
52	Квартира	14	1	89.2	3
53	Квартира	15	1	58.4	2
54	Квартира	15	1	44.7	1
55	Квартира	15	1	40.8	1
56	Квартира	15	1	89.2	3
57	Квартира	16	1	58.4	2
58	Квартира	16	1	44.7	1
59	Квартира	16	1	40.8	1
60	Квартира	16	1	89.2	3
61	Квартира	17	1	58.4	2
62	Квартира	17	1	44.7	1
63	Квартира	17	1	40.8	1
64	Квартира	17	1	89.2	3
65	Квартира	18	1	58.4	2
66	Квартира	18	1	44.7	1
67	Квартира	18	1	40.8	1
68	Квартира	18	1	89.2	3
69	Квартира	19	1	58.4	2
70	Квартира	19	1	44.7	1
71	Квартира	19	1	40.8	1
72	Квартира	19	1	89.2	3
73	Квартира	20	1	58.4	2
74	Квартира	20	1	44.7	1
75	Квартира	20	1	40.8	1
76	Квартира	20	1	89.2	3
77	Квартира	21	1	58.4	2
78	Квартира	21	1	44.7	1
79	Квартира	21	1	40.8	1
80	Квартира	21	1	89.2	3
81	Квартира	22	1	58.4	2

82	Квартира	22	1	44.7	1
83	Квартира	22	1	40.8	1
84	Квартира	22	1	89.2	3
85	Квартира	23	1	58.4	2
86	Квартира	23	1	44.7	1
87	Квартира	23	1	40.8	1
88	Квартира	23	1	89.2	3
89	Квартира	24	1	58.4	2
90	Квартира	24	1	44.7	1
91	Квартира	24	1	40.8	1
92	Квартира	24	1	89.2	3
93	Квартира	2	2	104.1	3
94	Квартира	2	2	37	1
95	Квартира	2	2	66.5	2
96	Квартира	2	2	80	3
97	Квартира	3	2	103.5	3
98	Квартира	3	2	35.9	1
99	Квартира	3	2	65.4	2
100	Квартира	3	2	78.9	3
101	Квартира	4	2	103.5	3
102	Квартира	4	2	35.9	1
103	Квартира	4	2	65.4	2
104	Квартира	4	2	78.9	3
105	Квартира	5	2	103.5	3
106	Квартира	5	2	35.9	1
107	Квартира	5	2	65.4	2
108	Квартира	5	2	78.9	3
109	Квартира	6	2	103.5	3
110	Квартира	6	2	35.9	1
111	Квартира	6	2	65.4	2
112	Квартира	6	2	78.9	3
113	Квартира	7	2	103.5	3
114	Квартира	7	2	38.6	1
115	Квартира	7	2	67.9	2
116	Квартира	7	2	78.9	3
117	Квартира	8	2	103.5	3
118	Квартира	8	2	38.6	1
119	Квартира	8	2	67.9	2
120	Квартира	8	2	78.9	3
121	Квартира	9	2	103.5	3
122	Квартира	9	2	38.6	1
123	Квартира	9	2	67.9	2
124	Квартира	9	2	78.9	3

125	Квартира	10	2	103.5	3
126	Квартира	10	2	38.6	1
127	Квартира	10	2	67.9	2
128	Квартира	10	2	78.9	3
129	Квартира	11	2	103.5	3
130	Квартира	11	2	38.6	1
131	Квартира	11	2	67.9	2
132	Квартира	11	2	78.9	3
133	Квартира	12	2	103.5	3
134	Квартира	12	2	38.6	1
135	Квартира	12	2	67.9	2
136	Квартира	12	2	78.9	3
137	Квартира	13	2	102.9	3
138	Квартира	13	2	38.6	1
139	Квартира	13	2	67.9	2
140	Квартира	13	2	78.9	3
141	Квартира	14	2	102.9	3
142	Квартира	14	2	38.6	1
143	Квартира	14	2	67.9	2
144	Квартира	14	2	78.9	3
145	Квартира	15	2	102.9	3
146	Квартира	15	2	38.6	1
147	Квартира	15	2	67.9	2
148	Квартира	15	2	78.9	3
149	Квартира	16	2	102.9	3
150	Квартира	16	2	38.6	1
151	Квартира	16	2	67.9	2
152	Квартира	16	2	78.9	3
153	Квартира	17	2	102.9	3
154	Квартира	17	2	38.6	1
155	Квартира	17	2	67.9	2
156	Квартира	17	2	78.9	3
157	Квартира	18	2	102.9	3
158	Квартира	18	2	38.6	1
159	Квартира	18	2	67.9	2
160	Квартира	18	2	78.9	3
161	Квартира	19	2	102.9	3
162	Квартира	19	2	38.6	1
163	Квартира	19	2	67.9	2
164	Квартира	19	2	78.9	3
165	Квартира	20	2	102.9	3
166	Квартира	20	2	38.6	1
167	Квартира	20	2	67.9	2

168	Квартира	20	2	78.9	3
169	Квартира	21	2	102.9	3
170	Квартира	21	2	38.6	1
171	Квартира	21	2	67.9	2
172	Квартира	21	2	78.9	3
173	Квартира	2	3	62.1	2
174	Квартира	2	3	64.5	2
175	Квартира	2	3	64.4	2
176	Квартира	2	3	75	2
177	Квартира	3	3	61.4	2
178	Квартира	3	3	63.4	2
179	Квартира	3	3	63.2	2
180	Квартира	3	3	74.3	2
181	Квартира	4	3	61.4	2
182	Квартира	4	3	63.4	2
183	Квартира	4	3	63.2	2
184	Квартира	4	3	74.3	2
185	Квартира	5	3	61.4	2
186	Квартира	5	3	63.4	2
187	Квартира	5	3	63.2	2
188	Квартира	5	3	74.3	2
189	Квартира	6	3	61.4	2
190	Квартира	6	3	63.4	2
191	Квартира	6	3	63.2	2
192	Квартира	6	3	74.3	2
193	Квартира	7	3	61.4	2
194	Квартира	7	3	63.4	2
195	Квартира	7	3	63.2	2
196	Квартира	7	3	74.3	2
197	Квартира	8	3	61.4	2
198	Квартира	8	3	63.4	2
199	Квартира	8	3	63.2	2
200	Квартира	8	3	74.3	2
201	Квартира	9	3	61.4	2
202	Квартира	9	3	63.4	2
203	Квартира	9	3	63.2	2
204	Квартира	9	3	74.3	2
205	Квартира	10	3	61.4	2
206	Квартира	10	3	63.4	2
207	Квартира	10	3	63.2	2
208	Квартира	10	3	74.3	2
209	Квартира	11	3	61.4	2
210	Квартира	11	3	63.4	2

211	Квартира	11	3	63.2	2
212	Квартира	11	3	74.3	2
213	Квартира	12	3	61.4	2
214	Квартира	12	3	63.4	2
215	Квартира	12	3	63.2	2
216	Квартира	12	3	74.3	2
217	Квартира	13	3	61.4	2
218	Квартира	13	3	63.4	2
219	Квартира	13	3	63.2	2
220	Квартира	13	3	74.3	2
221	Квартира	14	3	61.4	2
222	Квартира	14	3	63.4	2
223	Квартира	14	3	63.2	2
224	Квартира	14	3	74.3	2
225	Квартира	15	3	61.4	2
226	Квартира	15	3	63.4	2
227	Квартира	15	3	63.2	2
228	Квартира	15	3	74.3	2
229	Квартира	16	3	61.4	2
230	Квартира	16	3	63.4	2
231	Квартира	16	3	63.2	2
232	Квартира	16	3	74.3	2
233	Квартира	17	3	61.4	2
234	Квартира	17	3	63.4	2
235	Квартира	17	3	63.2	2
236	Квартира	17	3	74.3	2
237	Квартира	18	3	61.4	2
238	Квартира	18	3	63.4	2
239	Квартира	18	3	63.2	2
240	Квартира	18	3	74.3	2
241	Квартира	19	3	61.4	2
242	Квартира	19	3	63.4	2
243	Квартира	19	3	63.2	2
244	Квартира	19	3	74.3	2
245	Квартира	20	3	61.4	2
246	Квартира	20	3	63.4	2
247	Квартира	20	3	63.2	2
248	Квартира	20	3	74.3	2
249	Квартира	21	3	61.4	2
250	Квартира	21	3	63.4	2
251	Квартира	21	3	63.2	2
252	Квартира	21	3	74.3	2
253	Квартира	22	3	61.4	2

254	Квартира	22	3	63.4	2
255	Квартира	22	3	63.2	2
256	Квартира	22	3	74.3	2
257	Квартира	23	3	61.4	2
258	Квартира	23	3	63.4	2
259	Квартира	23	3	63.2	2
260	Квартира	23	3	74.3	2
261	Квартира	2	4	75	2
262	Квартира	2	4	40.4	1
263	Квартира	2	4	47.5	1
264	Квартира	2	4	40.9	1
265	Квартира	2	4	61.8	2
266	Квартира	3	4	74.3	2
267	Квартира	3	4	39.7	1
268	Квартира	3	4	46.9	1
269	Квартира	3	4	40.2	1
270	Квартира	3	4	61	2
271	Квартира	4	4	74.3	2
272	Квартира	4	4	39.7	1
273	Квартира	4	4	46.9	1
274	Квартира	4	4	40.2	1
275	Квартира	4	4	61	2
276	Квартира	5	4	74.3	2
277	Квартира	5	4	39.7	1
278	Квартира	5	4	46.9	1
279	Квартира	5	4	40.2	1
280	Квартира	5	4	61	2
281	Квартира	6	4	74.3	2
282	Квартира	6	4	39.7	1
283	Квартира	6	4	46.9	1
284	Квартира	6	4	40.2	1
285	Квартира	6	4	61	2
286	Квартира	7	4	74.3	2
287	Квартира	7	4	42.4	1
288	Квартира	7	4	46.9	1
289	Квартира	7	4	42.9	1
290	Квартира	7	4	61	2
291	Квартира	8	4	74.3	2
292	Квартира	8	4	42.4	1
293	Квартира	8	4	46.9	1
294	Квартира	8	4	42.9	1
295	Квартира	8	4	61	2
296	Квартира	9	4	74.3	2

297	Квартира	9	4	42.4	1
298	Квартира	9	4	46.9	1
299	Квартира	9	4	42.9	1
300	Квартира	9	4	61	2
301	Квартира	10	4	74.3	2
302	Квартира	10	4	42.4	1
303	Квартира	10	4	46.9	1
304	Квартира	10	4	42.9	1
305	Квартира	10	4	61	2
306	Квартира	11	4	74.3	2
307	Квартира	11	4	42.4	1
308	Квартира	11	4	46.9	1
309	Квартира	11	4	42.9	1
310	Квартира	11	4	61	2
311	Квартира	12	4	74.3	2
312	Квартира	12	4	42.4	1
313	Квартира	12	4	46.9	1
314	Квартира	12	4	42.9	1
315	Квартира	12	4	61	2
316	Квартира	13	4	74.3	2
317	Квартира	13	4	42.4	1
318	Квартира	13	4	46.9	1
319	Квартира	13	4	42.9	1
320	Квартира	13	4	61	2
321	Квартира	14	4	74.3	2
322	Квартира	14	4	42.4	1
323	Квартира	14	4	46.9	1
324	Квартира	14	4	42.9	1
325	Квартира	14	4	61	2
326	Квартира	15	4	74.3	2
327	Квартира	15	4	42.4	1
328	Квартира	15	4	46.9	1
329	Квартира	15	4	42.9	1
330	Квартира	15	4	61	2
331	Квартира	16	4	74.3	2
332	Квартира	16	4	42.4	1
333	Квартира	16	4	46.9	1
334	Квартира	16	4	42.9	1
335	Квартира	16	4	61	2
336	Квартира	17	4	74.3	2
337	Квартира	17	4	42.4	1
338	Квартира	17	4	46.9	1
339	Квартира	17	4	42.9	1

340	Квартира	17	4	61	2
341	Квартира	18	4	74.3	2
342	Квартира	18	4	42.4	1
343	Квартира	18	4	46.9	1
344	Квартира	18	4	42.9	1
345	Квартира	18	4	61	2
346	Квартира	19	4	74.3	2
347	Квартира	19	4	42.4	1
348	Квартира	19	4	46.9	1
349	Квартира	19	4	42.9	1
350	Квартира	19	4	61	2
351	Квартира	20	4	74.3	2
352	Квартира	20	4	42.4	1
353	Квартира	20	4	46.9	1
354	Квартира	20	4	42.9	1
355	Квартира	20	4	61	2
356	Квартира	21	4	74.3	2
357	Квартира	21	4	42.4	1
358	Квартира	21	4	46.9	1
359	Квартира	21	4	42.9	1
360	Квартира	21	4	61	2
361	Квартира	2	5	66	2
362	Квартира	2	5	37.9	1
363	Квартира	2	5	73.4	2
364	Квартира	2	5	72.8	2
365	Квартира	2	5	37.9	1
366	Квартира	2	5	67.2	2
367	Квартира	3	5	65.1	2
368	Квартира	3	5	37.3	1
369	Квартира	3	5	72.4	2
370	Квартира	3	5	71.9	2
371	Квартира	3	5	37.3	1
372	Квартира	3	5	66.3	2
373	Квартира	4	5	65.1	2
374	Квартира	4	5	37.3	1
375	Квартира	4	5	72.4	2
376	Квартира	4	5	71.9	2
377	Квартира	4	5	37.3	1
378	Квартира	4	5	66.3	2
379	Квартира	5	5	65.1	2
380	Квартира	5	5	37.3	1
381	Квартира	5	5	72.4	2
382	Квартира	5	5	71.9	2



383	Квартира	5	5	37.3	1
384	Квартира	5	5	66.3	2
385	Квартира	6	5	65.1	2
386	Квартира	6	5	37.3	1
387	Квартира	6	5	72.4	2
388	Квартира	6	5	71.9	2
389	Квартира	6	5	37.3	1
390	Квартира	6	5	66.3	2
391	Квартира	7	5	65.1	2
392	Квартира	7	5	42.9	1
393	Квартира	7	5	72.4	2
394	Квартира	7	5	71.9	2
395	Квартира	7	5	42.9	1
396	Квартира	7	5	66.3	2
397	Квартира	8	5	65.1	2
398	Квартира	8	5	42.9	1
399	Квартира	8	5	72.4	2
400	Квартира	8	5	71.9	2
401	Квартира	8	5	42.9	1
402	Квартира	8	5	66.3	2
403	Квартира	9	5	65.1	2
404	Квартира	9	5	42.9	1
405	Квартира	9	5	72.4	2
406	Квартира	9	5	71.9	2
407	Квартира	9	5	42.9	1
408	Квартира	9	5	66.3	2
409	Квартира	10	5	65.1	2
410	Квартира	10	5	42.9	1
411	Квартира	10	5	72.4	2
412	Квартира	10	5	71.9	2
413	Квартира	10	5	42.9	1
414	Квартира	10	5	66.3	2
415	Квартира	11	5	65.1	2
416	Квартира	11	5	42.9	1
417	Квартира	11	5	72.4	2
418	Квартира	11	5	71.9	2
419	Квартира	11	5	42.9	1
420	Квартира	11	5	66.3	2
421	Квартира	12	5	65.1	2
422	Квартира	12	5	42.9	1
423	Квартира	12	5	72.4	2
424	Квартира	12	5	71.9	2
425	Квартира	12	5	42.9	1

426	Квартира	12	5	66.3	2
427	Квартира	13	5	65.1	2
428	Квартира	13	5	42.9	1
429	Квартира	13	5	72.2	2
430	Квартира	13	5	71.7	2
431	Квартира	13	5	42.9	1
432	Квартира	13	5	66.3	2
433	Квартира	14	5	65.1	2
434	Квартира	14	5	42.9	1
435	Квартира	14	5	72.2	2
436	Квартира	14	5	71.7	2
437	Квартира	14	5	42.9	1
438	Квартира	14	5	66.3	2
439	Квартира	15	5	65.1	2
440	Квартира	15	5	42.9	1
441	Квартира	15	5	72.2	2
442	Квартира	15	5	71.7	2
443	Квартира	15	5	42.9	1
444	Квартира	15	5	66.3	2
445	Квартира	16	5	65.1	2
446	Квартира	16	5	42.9	1
447	Квартира	16	5	72.2	2
448	Квартира	16	5	71.7	2
449	Квартира	16	5	42.9	1
450	Квартира	16	5	66.3	2
451	Квартира	17	5	65.1	2
452	Квартира	17	5	42.9	1
453	Квартира	17	5	72.2	2
454	Квартира	17	5	71.7	2
455	Квартира	17	5	42.9	1
456	Квартира	17	5	66.3	2
457	Квартира	18	5	65.1	2
458	Квартира	18	5	42.9	1
459	Квартира	18	5	72.2	2
460	Квартира	18	5	71.7	2
461	Квартира	18	5	42.9	1
462	Квартира	18	5	66.3	2
463	Квартира	19	5	65.1	2
464	Квартира	19	5	42.9	1
465	Квартира	19	5	72.2	2
466	Квартира	19	5	71.7	2
467	Квартира	19	5	42.9	1
468	Квартира	19	5	66.3	2

469	Квартира	20	5	65.1	2
470	Квартира	20	5	42.9	1
471	Квартира	20	5	72.2	2
472	Квартира	20	5	71.7	2
473	Квартира	20	5	42.9	1
474	Квартира	20	5	66.3	2
475	Квартира	21	5	65.1	2
476	Квартира	21	5	42.9	1
477	Квартира	21	5	72.2	2
478	Квартира	21	5	71.7	2
479	Квартира	21	5	42.9	1
480	Квартира	21	5	66.3	2
481	Квартира	22	5	65.1	2
482	Квартира	22	5	42.9	1
483	Квартира	22	5	72.2	2
484	Квартира	22	5	71.7	2
485	Квартира	22	5	42.9	1
486	Квартира	22	5	66.3	2
487	Квартира	23	5	65.1	2
488	Квартира	23	5	42.9	1
489	Квартира	23	5	72.2	2
490	Квартира	23	5	71.7	2
491	Квартира	23	5	42.9	1
492	Квартира	23	5	66.3	2
493	Квартира	24	5	65.1	2
494	Квартира	24	5	42.9	1
495	Квартира	24	5	72.2	2
496	Квартира	24	5	71.7	2
497	Квартира	24	5	42.9	1
498	Квартира	24	5	66.3	2
499	Квартира	2	6	62.3	2
500	Квартира	2	6	40.9	1
501	Квартира	2	6	47.5	1
502	Квартира	2	6	40.4	1
503	Квартира	2	6	75	2
504	Квартира	3	6	61.4	2
505	Квартира	3	6	40.2	1
506	Квартира	3	6	46.9	1
507	Квартира	3	6	39.6	1
508	Квартира	3	6	74.3	2
509	Квартира	4	6	61.4	2
510	Квартира	4	6	40.2	1
511	Квартира	4	6	46.9	1

512	Квартира	4	6	39.6	1
513	Квартира	4	6	74.3	2
514	Квартира	5	6	61.4	2
515	Квартира	5	6	40.2	1
516	Квартира	5	6	46.9	1
517	Квартира	5	6	39.6	1
518	Квартира	5	6	74.3	2
519	Квартира	6	6	61.4	2
520	Квартира	6	6	40.2	1
521	Квартира	6	6	46.9	1
522	Квартира	6	6	39.6	1
523	Квартира	6	6	74.3	2
524	Квартира	7	6	61.4	2
525	Квартира	7	6	42.9	1
526	Квартира	7	6	46.9	1
527	Квартира	7	6	42.3	1
528	Квартира	7	6	74.3	2
529	Квартира	8	6	61.4	2
530	Квартира	8	6	42.9	1
531	Квартира	8	6	46.9	1
532	Квартира	8	6	42.3	1
533	Квартира	8	6	74.3	2
534	Квартира	9	6	61.4	2
535	Квартира	9	6	42.9	1
536	Квартира	9	6	46.9	1
537	Квартира	9	6	42.3	1
538	Квартира	9	6	74.3	2
539	Квартира	10	6	61.4	2
540	Квартира	10	6	42.9	1
541	Квартира	10	6	46.9	1
542	Квартира	10	6	42.3	1
543	Квартира	10	6	74.3	2
544	Квартира	11	6	61.4	2
545	Квартира	11	6	42.9	1
546	Квартира	11	6	46.9	1
547	Квартира	11	6	42.3	1
548	Квартира	11	6	74.3	2
549	Квартира	12	6	61.4	2
550	Квартира	12	6	42.9	1
551	Квартира	12	6	46.9	1
552	Квартира	12	6	42.3	1
553	Квартира	12	6	74.3	2
554	Квартира	13	6	61.4	2

555	Квартира	13	6	42.9	1
556	Квартира	13	6	46.9	1
557	Квартира	13	6	42.3	1
558	Квартира	13	6	74.3	2
559	Квартира	14	6	61.4	2
560	Квартира	14	6	42.9	1
561	Квартира	14	6	46.9	1
562	Квартира	14	6	42.3	1
563	Квартира	14	6	74.3	2
564	Квартира	15	6	61.4	2
565	Квартира	15	6	42.9	1
566	Квартира	15	6	46.9	1
567	Квартира	15	6	42.3	1
568	Квартира	15	6	74.3	2
569	Квартира	16	6	61.4	2
570	Квартира	16	6	42.9	1
571	Квартира	16	6	46.9	1
572	Квартира	16	6	42.3	1
573	Квартира	16	6	74.3	2
574	Квартира	17	6	61.4	2
575	Квартира	17	6	42.9	1
576	Квартира	17	6	46.9	1
577	Квартира	17	6	42.3	1
578	Квартира	17	6	74.3	2
579	Квартира	18	6	61.4	2
580	Квартира	18	6	42.9	1
581	Квартира	18	6	46.9	1
582	Квартира	18	6	42.3	1
583	Квартира	18	6	74.3	2
584	Квартира	19	6	61.4	2
585	Квартира	19	6	42.9	1
586	Квартира	19	6	46.9	1
587	Квартира	19	6	42.3	1
588	Квартира	19	6	74.3	2
589	Квартира	20	6	61.4	2
590	Квартира	20	6	42.9	1
591	Квартира	20	6	46.9	1
592	Квартира	20	6	42.3	1
593	Квартира	20	6	74.3	2
594	Квартира	21	6	61.4	2
595	Квартира	21	6	42.9	1
596	Квартира	21	6	46.9	1
597	Квартира	21	6	42.3	1

598	Квартира	21	6	74.3	2
599	Квартира	22	6	61.4	2
600	Квартира	22	6	42.9	1
601	Квартира	22	6	46.9	1
602	Квартира	22	6	42.3	1
603	Квартира	22	6	74.3	2
604	Квартира	2	7	94.3	3
605	Квартира	2	7	41.5	1
606	Квартира	2	7	45.4	1
607	Квартира	2	7	62.9	2
608	Квартира	3	7	93.5	3
609	Квартира	3	7	40.8	1
610	Квартира	3	7	44.8	1
611	Квартира	3	7	62.2	2
612	Квартира	4	7	93.5	3
613	Квартира	4	7	40.8	1
614	Квартира	4	7	44.8	1
615	Квартира	4	7	62.2	2
616	Квартира	5	7	93.5	3
617	Квартира	5	7	40.8	1
618	Квартира	5	7	44.8	1
619	Квартира	5	7	62.2	2
620	Квартира	6	7	93.5	3
621	Квартира	6	7	40.8	1
622	Квартира	6	7	44.8	1
623	Квартира	6	7	62.2	2
624	Квартира	7	7	93.5	3
625	Квартира	7	7	40.8	1
626	Квартира	7	7	44.8	1
627	Квартира	7	7	62.2	2
628	Квартира	8	7	93.5	3
629	Квартира	8	7	40.8	1
630	Квартира	8	7	44.8	1
631	Квартира	8	7	62.2	2
632	Квартира	9	7	93.5	3
633	Квартира	9	7	40.8	1
634	Квартира	9	7	44.8	1
635	Квартира	9	7	62.2	2
636	Квартира	10	7	93.5	3
637	Квартира	10	7	40.8	1
638	Квартира	10	7	44.8	1
639	Квартира	10	7	62.2	2
640	Квартира	11	7	93.5	3

641	Квартира	11	7	40.8	1
642	Квартира	11	7	44.8	1
643	Квартира	11	7	62.2	2
644	Квартира	12	7	93.5	3
645	Квартира	12	7	40.8	1
646	Квартира	12	7	44.8	1
647	Квартира	12	7	62.2	2
648	Квартира	13	7	93.2	3
649	Квартира	13	7	40.8	1
650	Квартира	13	7	44.8	1
651	Квартира	13	7	61.8	2
652	Квартира	14	7	93.2	3
653	Квартира	14	7	40.8	1
654	Квартира	14	7	44.8	1
655	Квартира	14	7	61.8	2
656	Квартира	15	7	93.2	3
657	Квартира	15	7	40.8	1
658	Квартира	15	7	44.8	1
659	Квартира	15	7	61.8	2
660	Квартира	16	7	93.2	3
661	Квартира	16	7	40.8	1
662	Квартира	16	7	44.8	1
663	Квартира	16	7	61.8	2
664	Квартира	17	7	93.2	3
665	Квартира	17	7	40.8	1
666	Квартира	17	7	44.8	1
667	Квартира	17	7	61.8	2
668	Квартира	18	7	93.2	3
669	Квартира	18	7	40.8	1
670	Квартира	18	7	44.8	1
671	Квартира	18	7	61.8	2
672	Квартира	19	7	93.2	3
673	Квартира	19	7	40.8	1
674	Квартира	19	7	44.8	1
675	Квартира	19	7	61.8	2
676	Квартира	20	7	93.2	3
677	Квартира	20	7	40.8	1
678	Квартира	20	7	44.8	1
679	Квартира	20	7	61.8	2
680	Квартира	21	7	93.2	3
681	Квартира	21	7	40.8	1
682	Квартира	21	7	44.8	1
683	Квартира	21	7	61.8	2

684	Квартира	22	7	93.2	3
685	Квартира	22	7	40.8	1
686	Квартира	22	7	44.8	1
687	Квартира	22	7	61.8	2
688	Квартира	23	7	93.2	3
689	Квартира	23	7	40.8	1
690	Квартира	23	7	44.8	1
691	Квартира	23	7	61.8	2
692	Квартира	24	7	93.2	3
693	Квартира	24	7	40.8	1
694	Квартира	24	7	44.8	1
695	Квартира	24	7	61.8	2

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
--	--	--------	--	--	--	--

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
11-001	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	19	машино-место	19
11-002	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	16.5	машино-место	16.5
11-003	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	16.5	машино-место	16.5
11-004	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	19.7	машино-место	19.7
11-005	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	16	машино-место	16
11-006	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17	машино-место	17
11-007	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	21.9	машино-место	21.9
11-008	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	29.4	машино-место	29.4
11-009	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15.5	машино-место	15.5
11-010	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15.5	машино-место	15.5
11-011	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15.5	машино-место	15.5
11-012	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.1	машино-место	17.1
11-013	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	14.8	машино-место	14.8
11-014	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16.3	машино-место	16.3
11-015	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16.4	машино-место	16.4
11-016	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.3	машино-место	17.3
11-017	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16.4	машино-место	16.4
11-018	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16.3	машино-место	16.3
11-019	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16.6	машино-место	16.6
11-020	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16.6	машино-место	16.6
11-021	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15.5	машино-место	15.5
11-022	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15.5	машино-место	15.5
11-023	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15.5	машино-место	15.5
11-024	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.9	машино-место	17.9
11-025	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	14.8	машино-место	14.8
11-026	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.7	машино-место	17.7
11-027	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.7	машино-место	17.7

























71к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	10	кладовая жильцов	10
72к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	11	кладовая жильцов	11
73к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	16.3	кладовая жильцов	16.3
74к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	7.1	кладовая жильцов	7.1
75к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	13.8	кладовая жильцов	13.8
76к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	12.9	кладовая жильцов	12.9
77к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22.1	кладовая жильцов	22.1
78к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	17.7	кладовая жильцов	17.7
79к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22.1	кладовая жильцов	22.1
80к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22.1	кладовая жильцов	22.1
81к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22.1	кладовая жильцов	22.1
82к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	26.2	кладовая жильцов	26.2
I	помещение коммерческого назначения	1	1	99.5	тамбур	4.4
					холл	18.4
					нежилое помещение	15.1
					нежилое помещение	4.1
					санузел для инвалидов	5.8
					санузел	4.1
					нежилое помещение	2.4
					нежилое помещение	4.7
					нежилое помещение	2.3
					нежилое помещение	7.6
					нежилое помещение	14.9
					нежилое помещение	15.7
II	помещение коммерческого назначения	1	2	155.5	нежилое помещение	63
					нежилое помещение	77.8
					тамбур	8.4
					санузел	3.3
					помещение уборочного инвентаря	3
III	помещение коммерческого назначения	1	2	161.8	нежилое помещение	147.2
					тамбур	8.4
					санузел	3.1
					помещение уборочного инвентаря	3.1
IV	помещение коммерческого назначения	1	3	120.9	нежилое помещение	106.5
					тамбур	8.4
					санузел	2.6
					помещение уборочного инвентаря	3.4
V	помещение коммерческого назначения	1	3	110.3	нежилое помещение	97
					тамбур	8.4
					санузел	2.8
					помещение уборочного инвентаря	2.1
VI	помещение коммерческого назначения	1	4	110.2	нежилое помещение	97
					тамбур	8.4

					санузел	2.8
					помещение уборочного инвентаря	2
VII	помещение коммерческого назначения	1	4	102.2	нежилое помещение	87.7
					тамбур	8.4
					санузел	3.4
					помещение уборочного инвентаря	2.7
VIII	помещение коммерческого назначения	1	5	164.2	нежилое помещение	147.7
					тамбур	8.4
					помещение уборочного инвентаря	3
					санузел	2.5
					санузел	2.6
IX	помещение коммерческого назначения	1	5	185.2	нежилое помещение	167.8
					тамбур	8.4
					помещение уборочного инвентаря	2.3
					санузел	3.4
					санузел	3.3
X	помещение коммерческого назначения	1	6	118.9	нежилое помещение	103.7
					тамбур	8.4
					помещение уборочного инвентаря	2.7
					санузел	1.9
					санузел	2.2
XI	помещение коммерческого назначения	1	6	177.8	нежилое помещение	96
					тамбур	8.4
					помещение уборочного инвентаря	2.4
					санузел	3.3
					санузел	3.9
					нежилое помещение	63.8
XII	помещение коммерческого назначения	1	7	104.5	нежилое помещение	83.4
					тамбур	8.4
					помещение уборочного инвентаря	2.8
					санузел	4.2
					санузел для инвалидов	5.7

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Внутренние проезды и помещения паркинга	-2 этаж	подземный паркинг (проезды)	2689
2	тамбур-шлюз	-2 этаж	противопожарная преграда	7.1

3	тамбур-шлюз	-2 этаж	противопожарная преграда	7
4	лестничная клетка	-2 этаж	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13.5
5	лестничная клетка	-2 этаж	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13.5
6	рампа	-2 этаж	сообщение между этажами паркинга	24.2
7	помещение хранения уборочной техники	-2 этаж	помещение для хранения уборочного инвентаря и оборудования	11.4
8	помещение хранения уборочного инвентаря	-2 этаж	помещение для хранения уборочного инвентаря и оборудования	4.8
9	Внутренние проезды и помещение паркинга	-1 этаж	подземный паркинг (проезды)	2680.2
10	тамбур-шлюз	-1 этаж	противопожарная преграда	7.1
11	тамбур-шлюз	-1 этаж	противопожарная преграда	7
12	помещение уборочного инвентаря	-1 этаж	помещение для хранения уборочного инвентаря и оборудования	7.2
13	лестничная клетка	-1 этаж	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	13.4
14	лестничная клетка	-1 этаж	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	13.4
15	въездная рампа	-1 этаж	въездная рампа в помещение паркинга	429.2
16	рампа	-1 этаж	сообщение между этажами паркинга	70
17	помещение хранения уборочной техники	-1 этаж	помещение для хранения уборочного инвентаря и оборудования	11.4
18	помещение хранения уборочного инвентаря	-1 этаж	помещение для хранения уборочного инвентаря и оборудования	4.8
19	тамбур-шлюз	секция 1 этаж -2	противопожарная преграда	5.5
20	тамбур-шлюз	секция 1 этаж -2	противопожарная преграда	17
21	лестничная клетка	секция 1 этаж -2	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	16.2
22	лестничная клетка	секция 1 этаж -2	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	20
23	коридор	секция 1 этаж -2	помещение общего пользования	70.6
24	помещение подвала	секция 1 этаж -1	помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	140
25	тамбур-шлюз	секция 1 этаж -1	противопожарная преграда	5.5
26	тамбур-шлюз	секция 1 этаж -1	противопожарная преграда	16.2
27	вент. камера	секция 1 этаж -1	помещение для размещения вентиляционного оборудования	29.9
28	электрощитовая	секция 1 этаж -1	помещение для размещения электрооборудования	17.1
29	электрощитовая	секция 1 этаж -1	помещение для размещения электрооборудования	7.6
30	электрощитовая	секция 1 этаж -1	помещение для размещения электрооборудования	9.3
31	лестничная клетка	секция 1 этаж -1	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	11.5
32	лестничная клетка	секция 1 этаж -1	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	20.1
33	телекоммуникационная	секция 1 этаж -1	помещение технического назначения	23
34	Тамбур главного входа	секция 1 этаж 1	Главный вход в секцию №1 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.3

35	Вестибюль	секция 1 этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	60.4
36	Санузел	секция 1 этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.3
37	Помещение консьержа	секция 1 этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.1
38	Санузел консьержа с ПУИ	секция 1 этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.2
39	Мусорокамера	секция 1 этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
40	Тамбур	секция 1 этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	10.4
41	Лестничная клетка	секция 1 этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
42	Лестничная клетка	секция 1 этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	14.6
43	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
44	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
45	Тамбур	Секция 1. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
46	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
47	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
48	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
49	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
50	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
51	Тамбур	Секция 1. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
52	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
53	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
54	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
55	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
56	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
57	Тамбур	Секция 1. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
58	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.9

59	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 4	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
60	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
61	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
62	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
63	Тамбур	Секция 1. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
64	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
65	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 5	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
66	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
67	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
68	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
69	Тамбур	Секция 1. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
70	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
71	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 6	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
72	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
73	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
74	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
75	Тамбур	Секция 1. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
76	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
77	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 7	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
78	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
79	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
80	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
81	Тамбур	Секция 1. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5

82	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
83	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 8	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
84	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
85	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
86	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
87	Тамбур	Секция 1. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
88	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
89	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 9	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
90	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
91	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
92	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
93	Тамбур	Секция 1. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
94	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
95	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 10	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
96	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
97	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
98	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
99	Тамбур	Секция 1. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
100	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
101	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 11	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
102	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
103	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
104	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7



105	Тамбур	Секция 1. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
106	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
107	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
108	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
109	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
110	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
111	Тамбур	Секция 1. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
112	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
113	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
114	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
115	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
116	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
117	Тамбур	Секция 1. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
118	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
119	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
120	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
121	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
122	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
123	Тамбур	Секция 1. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
124	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
125	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
126	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
127	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5

128	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
129	Тамбур	Секция 1. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
130	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
131	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 16	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
132	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
133	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
134	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
135	Тамбур	Секция 1. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
136	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
137	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 17	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
138	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
139	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
140	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
141	Тамбур	Секция 1. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
142	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
143	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 18	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
144	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
145	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
146	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
147	Тамбур	Секция 1. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
148	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
149	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 19	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
150	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5

151	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
152	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
153	Тамбур	Секция 1. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
154	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
155	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 20	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
156	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
157	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
158	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
159	Тамбур	Секция 1. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
160	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
161	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 21	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
162	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
163	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
164	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
165	Тамбур	Секция 1. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
166	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
167	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 22	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
168	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
169	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
170	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
171	Тамбур	Секция 1. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
172	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
173	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 23	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4

174	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
175	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
176	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
177	Тамбур	Секция 1. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
178	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
179	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
180	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
181	Машинное отделение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6
182	Мусоропровод	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
183	Переходная лоджия	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10.4
184	Кроссовая	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4
185	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.5
186	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
187	Лестничная клетка	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
188	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	6.2
189	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	17
190	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
191	Коридор	секция 2 этаж -2	помещение общего пользования	73.9
192	Помещение подвала	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	305.3
193	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -1	Противопожарная преграда	6.2
194	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -1	Противопожарная преграда	16.2

195	Вент.камера	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения вент илияционного оборудования	44.4
196	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.5
197	Тамбур главного входа	Секция 2. Этаж 1	Главный вход в секцию №2 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.3
198	Вестибюль	Секция 2. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	72.6
199	Санузел	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.4
200	Помещение консьержа	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4
201	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	2.6
202	Мусорокамера	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
203	Тамбур	Секция 2. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.1
204	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
205	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
206	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
207	Тамбур	Секция 2. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
208	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
209	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 2	Неотопливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
210	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
211	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
212	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
213	Тамбур	Секция 2. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
214	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
215	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 3	Неотопливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
216	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
217	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
218	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7

219	Тамбур	Секция 2. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
220	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
221	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
222	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
223	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
224	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
225	Тамбур	Секция 2. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
226	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
227	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
228	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
229	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
230	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
231	Тамбур	Секция 2. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
232	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
233	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
234	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
235	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
236	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
237	Тамбур	Секция 2. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
238	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
239	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
240	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
241	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8

242	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
243	Тамбур	Секция 2. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
244	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
245	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 8	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
246	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
247	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
248	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
249	Тамбур	Секция 2. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
250	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
251	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 9	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
252	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
253	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
254	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
255	Тамбур	Секция 2. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
256	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
257	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 10	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
258	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
259	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
260	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
261	Тамбур	Секция 2. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
262	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
263	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 11	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
264	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5

265	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
266	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
267	Тамбур	Секция 2. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
268	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
269	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
270	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
271	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
272	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
273	Тамбур	Секция 2. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
274	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
275	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
276	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
277	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
278	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
279	Тамбур	Секция 2. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
280	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
281	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
282	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
283	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
284	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
285	Тамбур	Секция 2. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
286	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
287	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4



288	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
289	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
290	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
291	Тамбур	Секция 2. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
292	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
293	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 16	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
294	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
295	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
296	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
297	Тамбур	Секция 2. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
298	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
299	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 17	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
300	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
301	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
302	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
303	Тамбур	Секция 2. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
304	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
305	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 18	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
306	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
307	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
308	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
309	Тамбур	Секция 2. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
310	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.9

311	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 19	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
312	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
313	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
314	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
315	Тамбур	Секция 2. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
316	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
317	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 20	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
318	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
319	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
320	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
321	Тамбур	Секция 2. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
322	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
323	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 21	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
324	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
325	Машинное отделение	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6
326	Мусоропровод	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
327	Переходная лоджия	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10.4
328	Кроссовая	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4
329	Тамбур	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.5

330	Тамбур	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
331	Лестничная клетка	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
332	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	12.8
333	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	17
334	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
335	Коридор	секция 3 этаж -2	помещение общего пользования	75.7
336	Помещение подвала	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	217.2
337	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	12.8
338	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	16.2
339	Вент.камера	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	29.7
340	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	8.6
341	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	10.5
342	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	39.6
343	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.5
344	Тамбур главного входа	Секция 3. Этаж 1	Главный вход в секцию №3 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.3
345	Вестибюль	Секция 3. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей.	66.9
346	Санузел	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1.9
347	Помещение консьержа	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	3.9
348	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	2.6
349	Мусорокамера	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
350	Тамбур	Секция 3. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12.8
351	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
352	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
353	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
354	Тамбур	Секция 3. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
355	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.9

356	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 2	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
357	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
358	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
359	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
360	Тамбур	Секция 3. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
361	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
362	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 3	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
363	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
364	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
365	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
366	Тамбур	Секция 3. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
367	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
368	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 4	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
369	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
370	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
371	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
372	Тамбур	Секция 3. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
373	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
374	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 5	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
375	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
376	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
377	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
378	Тамбур	Секция 3. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4

379	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
380	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 6	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
381	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
382	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
383	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
384	Тамбур	Секция 3. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
385	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
386	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 7	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
387	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
388	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
389	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
390	Тамбур	Секция 3. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
391	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
392	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 8	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
393	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
394	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
395	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
396	Тамбур	Секция 3. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
397	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
398	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 9	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
399	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
400	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
401	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7

402	Тамбур	Секция 3. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
403	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
404	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
405	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
406	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
407	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
408	Тамбур	Секция 3. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
409	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
410	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
411	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
412	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
413	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
414	Тамбур	Секция 3. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
415	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
416	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
417	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
418	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
419	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
420	Тамбур	Секция 3. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
421	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
422	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
423	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
424	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3

425	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
426	Тамбур	Секция 3. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
427	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
428	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 14	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
429	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
430	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
431	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
432	Тамбур	Секция 3. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
433	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
434	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 15	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
435	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
436	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
437	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
438	Тамбур	Секция 3. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
439	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
440	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 16	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
441	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
442	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
443	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
444	Тамбур	Секция 3. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
445	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
446	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 17	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
447	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5

448	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
449	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
450	Тамбур	Секция 3. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
451	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
452	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 18	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
453	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
454	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
455	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
456	Тамбур	Секция 3. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
457	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
458	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 19	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
459	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
460	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
461	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
462	Тамбур	Секция 3. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
463	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
464	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 20	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
465	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
466	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
467	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
468	Тамбур	Секция 3. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
469	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
470	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 21	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4



471	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
472	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
473	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
474	Тамбур	Секция 3. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
475	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
476	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 22	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
477	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
478	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
479	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
480	Тамбур	Секция 3. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
481	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
482	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
483	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
484	Машинное отделение	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6
485	Мусоропровод	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
486	Переходная лоджия	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10.4
487	Кроссовая	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4
488	Тамбур	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.5

489	Тамбур	Секция 3. Надстройка с машинным от делением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
490	Лестничная клетка	Секция 3. Надстройка с машинным от делением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
491	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.1
492	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	17
493	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
494	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21.5
495	Коридор	секция 4 этаж -2	помещение общего пользования	71.1
496	Помещение подвала	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	252.2
497	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	7.1
498	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	16.2
499	Электрощитовая	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	8.6
500	Вент.камера	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	29.5
501	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.5
502	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21.5
503	Тамбур главного входа	Секция 4. Этаж 1	Главный вход в секцию №4 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.3
504	Вестибюль	Секция 4. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	66.5
505	Санузел	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1.9
506	Помещение консьержа	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5
507	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.1
508	Мусорокамера	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
509	Тамбур	Секция 4. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12.8
510	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
511	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15.4
512	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
513	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
514	Тамбур	Секция 4. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
515	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.9

516	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 2	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
517	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
518	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
519	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
520	Тамбур	Секция 4. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
521	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
522	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 3	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
523	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
524	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
525	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
526	Тамбур	Секция 4. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
527	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
528	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 4	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
529	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
530	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
531	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
532	Тамбур	Секция 4. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
533	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
534	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 5	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
535	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
536	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
537	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
538	Тамбур	Секция 4. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4

539	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
540	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 6	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
541	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
542	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
543	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
544	Тамбур	Секция 4. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
545	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
546	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 7	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
547	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
548	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
549	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
550	Тамбур	Секция 4. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
551	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
552	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 8	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
553	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
554	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
555	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
556	Тамбур	Секция 4. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
557	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
558	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 9	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
559	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
560	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
561	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7

562	Тамбур	Секция 4. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
563	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
564	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
565	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
566	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
567	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
568	Тамбур	Секция 4. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
569	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
570	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
571	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
572	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
573	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
574	Тамбур	Секция 4. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
575	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
576	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
577	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
578	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
579	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
580	Тамбур	Секция 4. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
581	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
582	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
583	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
584	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3

585	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
586	Тамбур	Секция 4. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
587	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
588	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 14	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
589	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
590	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
591	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
592	Тамбур	Секция 4. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
593	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
594	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 15	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
595	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
596	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
597	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
598	Тамбур	Секция 4. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
599	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
600	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 16	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
601	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
602	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
603	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
604	Тамбур	Секция 4. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
605	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
606	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 17	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
607	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5

608	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
609	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
610	Тамбур	Секция 4. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
611	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
612	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
613	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
614	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
615	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
616	Тамбур	Секция 4. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
617	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
618	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
619	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
620	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
621	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
622	Тамбур	Секция 4. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
623	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
624	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
625	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
626	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
627	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
628	Тамбур	Секция 4. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
629	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
630	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4

631	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
632	Машинное отделение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6
633	Мусоропровод	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
634	Переходная лоджия	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10.4
635	Кроссовая	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4
636	Тамбур	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.5
637	Тамбур	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
638	Лестничная клетка	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
639	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	22.1
640	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	10.7
641	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
642	Коридор	секция 5 этаж -2	помещение общего пользования	94.1
643	Помещение подвала	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	288.9
644	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	21.5
645	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	10.7
646	Электрощитовая	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	13.5
647	Вент.камера	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	54.8
648	Узел ввода воды и ВНС	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	118.3
649	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.5
650	Тамбур главного входа	Секция 5. Этаж 1	Главный вход в секцию №5 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.3
651	Вестибюль	Секция 5. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей.	66.7



652	Санузел	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.8
653	Помещение консьержа	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.3
654	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.2
655	Мусорокамера	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
656	Тамбур	Секция 5. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	14.3
657	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
658	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
659	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
660	Тамбур	Секция 5. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
661	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
662	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 2	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.7
663	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
664	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
665	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
666	Тамбур	Секция 5. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
667	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
668	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 3	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.7
669	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
670	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
671	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
672	Тамбур	Секция 5. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
673	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
674	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 4	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.7
675	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5

676	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
677	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
678	Тамбур	Секция 5. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
679	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
680	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 5	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.7
681	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
682	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
683	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
684	Тамбур	Секция 5. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
685	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
686	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 6	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.7
687	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
688	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
689	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
690	Тамбур	Секция 5. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
691	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
692	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 7	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
693	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
694	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
695	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
696	Тамбур	Секция 5. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
697	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
698	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 8	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9

699	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
700	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
701	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
702	Тамбур	Секция 5. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
703	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
704	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 9	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
705	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
706	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
707	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
708	Тамбур	Секция 5. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
709	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
710	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 10	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
711	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
712	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
713	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
714	Тамбур	Секция 5. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
715	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
716	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 11	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
717	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
718	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
719	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
720	Тамбур	Секция 5. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
721	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.1

722	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 12	Неотопливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
723	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
724	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
725	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
726	Тамбур	Секция 5. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
727	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
728	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 13	Неотопливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
729	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
730	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
731	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
732	Тамбур	Секция 5. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
733	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
734	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 14	Неотопливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
735	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
736	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
737	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
738	Тамбур	Секция 5. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
739	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
740	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 15	Неотопливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
741	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
742	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
743	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
744	Тамбур	Секция 5. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2

745	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
746	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 16	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
747	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
748	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
749	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
750	Тамбур	Секция 5. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
751	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
752	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 17	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
753	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
754	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
755	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
756	Тамбур	Секция 5. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
757	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
758	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 18	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
759	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
760	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
761	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
762	Тамбур	Секция 5. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
763	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
764	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 19	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
765	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
766	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
767	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7

768	Тамбур	Секция 5. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
769	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
770	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
771	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
772	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
773	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
774	Тамбур	Секция 5. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
775	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
776	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
777	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
778	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
779	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
780	Тамбур	Секция 5. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
781	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
782	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 22	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
783	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
784	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
785	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
786	Тамбур	Секция 5. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
787	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
788	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7
789	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
790	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2

791	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
792	Тамбур	Секция 5. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
793	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
794	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 24	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7
795	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
796	Машинное отделение	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6
797	Мусоропровод	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
798	Переходная лоджия	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10.4
799	Кроссовая	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4
800	Тамбур	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.5
801	Тамбур	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
802	Лестничная клетка	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
803	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	12.8
804	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	17
805	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
806	Коридор	Секция 6. Этаж -2	помещение общего пользования	70.7
807	Помещение подвала	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	151.4
808	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	12.8
809	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	16.2
810	Вент.камера	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	29.5
811	Электрощитовая	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	12.5

812	Насосная АПТ	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	54.7
813	Электрощитовая	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	8.7
814	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.5
815	Помещение УУТЭ	секция 6 этаж -1	помещение технического назначения	44.7
816	Тамбур главного входа	Секция 6. Этаж 1	Главный вход в секцию №6 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.3
817	Вестибюль	Секция 6. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей.	66.5
818	Санузел	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1.6
819	Помещение консьержа	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5
820	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.1
821	Мусорокамера	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
822	Тамбур	Секция 6. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12.8
823	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
824	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
825	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
826	Тамбур	Секция 6. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
827	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
828	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 2	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
829	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
830	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
831	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
832	Тамбур	Секция 6. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
833	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
834	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 3	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
835	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
836	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3



837	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
838	Тамбур	Секция 6. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
839	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
840	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 4	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
841	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
842	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
843	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
844	Тамбур	Секция 6. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
845	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
846	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 5	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
847	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
848	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
849	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
850	Тамбур	Секция 6. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
851	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
852	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 6	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
853	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
854	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
855	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
856	Тамбур	Секция 6. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
857	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
858	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 7	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
859	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5

860	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
861	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
862	Тамбур	Секция 6. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
863	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
864	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 8	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
865	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
866	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
867	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
868	Тамбур	Секция 6. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
869	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
870	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 9	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
871	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
872	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
873	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
874	Тамбур	Секция 6. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
875	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
876	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 10	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
877	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
878	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
879	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
880	Тамбур	Секция 6. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
881	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
882	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 11	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4

883	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
884	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
885	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
886	Тамбур	Секция 6. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
887	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
888	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 12	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
889	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
890	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
891	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
892	Тамбур	Секция 6. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
893	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
894	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 13	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
895	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
896	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
897	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
898	Тамбур	Секция 6. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
899	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
900	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 14	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
901	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
902	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
903	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
904	Тамбур	Секция 6. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
905	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.9

906	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 15	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
907	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
908	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
909	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
910	Тамбур	Секция 6. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
911	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
912	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 16	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
913	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
914	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
915	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
916	Тамбур	Секция 6. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
917	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
918	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 17	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
919	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
920	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
921	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
922	Тамбур	Секция 6. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
923	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
924	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 18	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
925	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
926	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
927	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
928	Тамбур	Секция 6. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5

929	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
930	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 19	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
931	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
932	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
933	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
934	Тамбур	Секция 6. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
935	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
936	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 20	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
937	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
938	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
939	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
940	Тамбур	Секция 6. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
941	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
942	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 21	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
943	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
944	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
945	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
946	Тамбур	Секция 6. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
947	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
948	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 22	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
949	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
950	Машинное отделение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6

951	Мусоропровод	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
952	Переходная лоджия	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10.4
953	Кроссовая	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4
954	Тамбур	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.5
955	Тамбур	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
956	Лестничная клетка	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
957	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	6.2
958	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	17
959	Помещение узла ввода электрики	Секция 7. Этаж -2	Помещение для размещения электрокоммуникаций	12,1
960	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
961	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	18.9
962	Коридор	Секция 7. Этаж -2	помещение общего пользования	60.1
963	Помещение подвала	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	39.2
964	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	Противопожарная преграда	6.2
965	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	Противопожарная преграда	16.2
966	ИТП	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного теплового оборудования	184.3
967	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
968	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19
969	Тамбур главного входа	Секция 7. Этаж 1	Главный вход в секцию №7 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.3
970	Вестибюль	Секция 7. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей.	60.3
971	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11.3
972	Санузел	Секция 7. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.7

973	Помещение консьержа	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.1
974	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.2
975	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
976	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
977	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13.2
978	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
979	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
980	Тамбур	Секция 7. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
981	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
982	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 2	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
983	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
984	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
985	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
986	Тамбур	Секция 7. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
987	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
988	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 3	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
989	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
990	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
991	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
992	Тамбур	Секция 7. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
993	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
994	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 4	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
995	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
996	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
997	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7

998	Тамбур	Секция 7. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
999	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1000	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1001	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1002	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1003	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1004	Тамбур	Секция 7. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
1005	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1006	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1007	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1008	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1009	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1010	Тамбур	Секция 7. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1011	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1012	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1013	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1014	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1015	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1016	Тамбур	Секция 7. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1017	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1018	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1019	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1020	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5



1021	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1022	Тамбур	Секция 7. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1023	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1024	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 9	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1025	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1026	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1027	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1028	Тамбур	Секция 7. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1029	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1030	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 10	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1031	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1032	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1033	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1034	Тамбур	Секция 7. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1035	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1036	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 11	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1037	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1038	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1039	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1040	Тамбур	Секция 7. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1041	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1042	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 12	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1043	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5

1044	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1045	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1046	Тамбур	Секция 7. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1047	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1048	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1049	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1050	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1051	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1052	Тамбур	Секция 7. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1053	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1054	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1055	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1056	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1057	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1058	Тамбур	Секция 7. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1059	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1060	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1061	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1062	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1063	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1064	Тамбур	Секция 7. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1065	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1066	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4

1067	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1068	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1069	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1070	Тамбур	Секция 7. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1071	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1072	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 17	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1073	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1074	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1075	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1076	Тамбур	Секция 7. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1077	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1078	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 18	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1079	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1080	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1081	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1082	Тамбур	Секция 7. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1083	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1084	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 19	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1085	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1086	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1087	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1088	Тамбур	Секция 7. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1089	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.9

1090	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 20	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1091	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1092	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1093	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1094	Тамбур	Секция 7. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1095	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1096	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 21	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1097	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1098	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1099	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1100	Тамбур	Секция 7. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1101	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1102	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 22	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1103	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1104	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1105	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1106	Тамбур	Секция 7. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1107	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1108	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 23	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1109	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1110	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1111	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1112	Тамбур	Секция 7. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5

1113	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1114	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 24	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1115	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1116	Машинное отделение	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6
1117	Мусоропровод	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
1118	Переходная лоджия	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10.4
1119	Кроссовая	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4
1120	Тамбур	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.5
1121	Тамбур	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
1122	Лестничная клетка	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1	
---	--	--------	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 1606/SKw- EB-R (2+1)	Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 1-й зоны
2	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления COR-3 Helix 2206/SKw-EB- R (2+1)	Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 2-й зоны
3	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7003/2/SK-FFS- D-R (1+1)	Обеспечение нужд пожаротушения 1-й зоны (пожарные краны)

4	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7005/2/SK-FFS- D-R (1+1)	Обеспечение нужд пожаротушения 2-й зоны (пожарные краны)
5	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Приборы учета воды	Считывание показаний расходуемой воды
6	Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	Насосная установка для системы ВПВ автостоянки COR-3 Helix V 3602/1/SKFFS-D-R (1+1)	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (пожарные краны)
7	Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	Насосы для системы автоматического пожаротушения автостоянки NL 80/200-30-2-12	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение)
8	Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	Жокей-насос для системы автоматического пожаротушения автостоянки Helix V 1606- 1/16/E/S/50-2	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение). Поддержание давления в системе пожаротушения
9	Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	Контрольно-сигнальный клапан спринклерный УУ-С150/1,6ВВФ.04 «Прямоточный-150»	Контроль состояние системы автоматического спринклерного пожаротушения
10	Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	Мембранный бак	Обеспечение безопасности работы системы автоматического пожаротушения во время гидродинамических ударов различной мощности
11	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н-21	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
12	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
13	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
14	Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н-21	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
15	Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
16	Помещение хранения автомобилей (пом. 0.01АС, -2 этаж автостоянки)	Пожарный шкаф ШПК-320-21	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки
17	Помещение хранения автомобилей (пом. 0.1АС, -1 этаж автостоянки)	Пожарный шкаф ШПК-320-21	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки
18	Помещение хранения автомобилей (пом. 0.1АС, -1 этаж автостоянки)	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки
19	Помещение хранения автомобилей (пом. 0.01АС, -2 этаж автостоянки)	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки
20	Помещение хранения автомобилей (пом. 0.01АС, -2 этаж автостоянки)	Дренажный насос Wilo-TS 40/14A 1-230-50-2-10M KA со встроенным поплавковым включателем	Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения

21	Помещение блока кладовых (пом. 0.01 секции 7, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TMT 32M113/7,5Ci с датчиком уровня	Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения
22	Помещение блока кладовых (пом. 0.01 секции 5, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TS 50 H 111/11-3-400 со шкафом управления SK-712/d-2-5.5(12A) с датчиком уровня	Отведение стоков от случайных проливов ВНС
23	Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TS 40/10A 1-230-50-2-10M KA со встроенным поплавковым включателем	Отведение стоков от помещений венткамер и случайных проливов
24	Помещение уборочного инвентаря (пом. 0.4АС, автостоянка)	Насосная установка Sololift D-2	Перекачивание сточных вод из помещения уборочного инвентаря
25	Кровля (секции 1-7)	Водосточные воронки с электрообогревом	Отвод ливневой воды с кровли здания
26	Холл (пом. 1А.2, секция 1, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
27	Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
28	Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
29	Нежилые помещения (пом. 2А, секция 2, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
30	Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
31	Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
32	Нежилые помещения (пом. 2Б, секция 2, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
33	Нежилые помещения (пом. 3А, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
34	Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
35	Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
36	Нежилые помещения (пом. 3Б, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
37	Нежилые помещения (пом. 4А, секция 4, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
38	Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
39	Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
40	Нежилые помещения (пом. 4Б, секция 4, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа

41	Нежилые помещения (пом. 5А, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
42	Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
43	Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
44	Нежилые помещения (пом. 5Б, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
45	Нежилые помещения (пом. 6А, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
46	Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
47	Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
48	Нежилые помещения (пом. 6Б, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
49	Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
50	Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
51	Нежилые помещения (пом. 7Б, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
52	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-7, с 2-24 этажи)	Пожарный шкаф ШПК-320-21	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
53	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-7, с 2-24 этажи)	Пожарный шкаф ШПК-320	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
54	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-7, с 2-24 этажи)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
55	0.4 Вент. камера (Секция 1-6, -1-й этаж)	Приточная вентиляционная установка VR 100-50/63/4D (по 1 шт. на секцию)	Приточная вентиляция подземной автостоянки, совмещенная с воздушным отоплением. Системы П1.1-П1.6
56	Кровля (секции 2-4; 6)	Вытяжная вентиляционная установка AIRNED-M6P/B1/V1.0.P56.R-3x15/P1/K1 (4осн.+4резерв.)	Вытяжная вентиляция подземной автостоянки, В1.2-В1.4; В1.6
57	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Приточная канальная установка VR VRN-70-40/35.2D (1 шт.)	Приточная вентиляция ИТП; П-2
58	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Вытяжная канальная установка VR VRN-60-30/28.2D (1 шт.)	Вытяжная вентиляция ИТП; В-2
59	-1-й этаж. Секции 1-4	Канальный вентилятор KVR315/1 (4шт.)	Приточная вентиляция кладовых ПЗ.1- ПЗ.4
60	-1-й этаж. Секция 5	Канальный вентилятор VR 60-30/28.4D (1шт.)	Приточная вентиляция кладовых ПЗ.5



61	-1-й этаж. Секция 6	Канальный вент илят ор VR 50-30/5.4D (1шт.)	Приточная вентиляция кладовых ПЗ.6
62	-2-ой этаж. Секция 1	Канальный вент илят ор KVR200/1 (1 шт.)	Вытяжная вентиляция кладовых В5.1
63	-2-ой этаж. Секция 2-4	Канальный вент илят ор KVR200/1 (3 шт.)	Вытяжная вентиляция кладовых В5.2- В5.4
64	-2-ой этаж. Секция 5	Канальный вент илят ор KVR315/1 (1 шт.)	Вытяжная вентиляция кладовых В5.5
65	-2-ой этаж. Секция 6	Канальный вент илят ор KVR160/1 (1 шт.)	Вытяжная вентиляция кладовых В5.6
66	-2-ой этаж. Секция 7	Канальный вент илят ор KVR200/1 (1 шт.)	Вытяжная вентиляция кладовых В5.7
67	-1-ый этаж. Секции 1, 3, 4, 5, 6	Канальный вент илят ор KVR160/1 (10 шт.)	Вытяжная вентиляция электропитовых В3.1.1, В3.1.2, В3.1.3, В3.3.1, В3.3.2, В3.3.3, В3.4, В3.5, В3.6.1, В3.6.2
68	-1-ый этаж. Секция 6	Канальный вент илят ор KVR200/1	Вытяжная вентиляция насосной АПТ В4.1
69	-1-ый этаж. Секция 5	Канальный вент илят ор KVR315/1 (1 шт.)	Вытяжная вентиляция ВНС В4.2
70	С/У Блока Помещений 1 А, 1 Секция, 1 Этаж.	Канальный вент илят ор KVR200/1 (1 шт.)	Вытяжная вентиляция из Санузлов 1+- ой секции СУ-Оф.1
71	Кровля. Секции 1-7	Радиальный вент илят ор дымоудаления ВР-80-70-8,0 ДУ400-4-00-Лев0-У2 (7 шт.)	Дымоудаление из коридоров коммерческой части ВД2.1-ВД2.7
72	Кровля. Секции 1, 2, 4, 6	Радиальный вент илят ор дымоудаления ВР-280-46 8ДУ8 (4 шт.)	Дымоудаление из автостоянки ВД3.1; ВД3.2; ВД3.4; ВД3.6
73	Кровля. Секции 1-7	Вент илят ор подпора воздуха УВОП- К А-6,3-2 (7 шт.)	Компенсация удаляемого воздуха в коридоры коммерческой части ПД 2.1- ПД 2.7;
74	Секции 1-4	Вент илят ор подпора воздуха ОСА 201-080-Н-00110/8-У2 (4 шт.)	Компенсация удаляемого воздуха в автостоянку ПД 3.1.1 - ПД 3.1.4
75	-2-ой этаж. Секции 1-7	Вент илят ор подпора УВОП-А-5,0-2- У2 (7шт.)	Компенсация удаляемого воздуха в кладовые ПД3.2.1-ПД3.2.7
76	Автостоянка	ВПЗ-ИННОВЕНТ-2-2,5 (1шт.)	Подача воздуха в сопловый аппарат воздушной завесы, устанавливаемой над воротами въездной рампы со стороны помещения для хранения автомобилей ПД3.3
77	На -1 и -2-ом этажах секций 1-7	Вент илят ор подпора УВОП-А-5,0-2- У2 (14 шт.)	Подпор в тамбур-шлюзы ЛК НЗ в автостоянке ПД5.1.1-ПД5.7.1; ПД5.1.2- ПД5.7.2
78	На -1 и -2-ом этажах секций 1-7	Канальный вент илят ор KVR160/1 (14 шт.)	Подпор воздуха в ПБЗ при закрытых дверях ПД6.1.1-ПД6.7.1; ПД6.1.2- ПД6.7.2.
79	В тех. подполье на -1-ом этаже	Осевой вент илят ор подпора ОСА 501-056-Н-00150/2-У2 (7 шт.)	Подпор воздуха в лестницу Н2 ПД10.1-ПД10.7.
80	-2 и -1-й этаж. Секции 1-7	Вент илят ор подпора УВОП-А-5,0-2- У2 (14 шт.)	Подпор воздуха в ПБЗ при открытых дверях ПД11.1.1-ПД11.7.1; ПД11.1.2- ПД11.7.2.
81	Машинное отделение лифтов (секции 1-7)	Канальный вент илят ор KVR 160/1 (7шт.)	Вытяжная вентиляция машинного помещения лифтов В6.1-В6.7
82	Кровля. Секции 1-7	Радиальный вент илят ор дымоудаления ВР-80-70-8,0ДУ400-4-00-Лев0-У2	Дымоудаление из поэтажных коридоров жилой части ВД1.1-ВД1.7
83	Кровля. Секции 1-7	Вент илят ор подпора УВОП-К Б-6,3-2	Компенсация удаляемого воздуха в коридор жилой части ПД1.1-ПД1.7

84	Кровля. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП А-10-4	Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.7
85	Кровля. Секции 1-7	Канальный вентилятор KVR 160/1 (7шт.)	Подпор воздуха в ПБЗ при закрытых дверях ПД7.1-ПД7.7
86	Кровля. Секции 1-4, 6-7	Вентилятор подпора УВОП-К А-5-2 (6 шт.)	Подпор воздуха в ПБЗ при открытых дверях ПД 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.6, 8.7
87	Кровля. Секция 5	Вентилятор подпора УВОП-К А-5-2	Подпор воздуха в ПБЗ при открытых дверях ПД 8.5
88	Кровля. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП А-10-4	Подпор воздуха в шахту пассажирского лифта ПД9.1-ПД9.7
89	Входные тамбуры в жилую часть	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-60П3141W с узлом обвязки и комплектом автоматики (секции1-7; 7шт.)	Защита от проникновения наружного воздуха во входных тамбурах жилой части;
90	Ворота выезда рампы а/ст.	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-98П4121W с узлом обвязки и комплектом автоматики (2шт.)	Защита от проникновения наружного воздуха в помещение подземной автостоянки
91	Ворота выезда рампы а/ст.	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-70П4141W с узлом обвязки и комплектом автоматики (2шт.)	Защита от проникновения наружного воздуха в помещение подземной автостоянки
92	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1 раб./1рез.)	Система отопления 2-ой зоны
93	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1 раб./1рез.)	Система вентиляции
94	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.)	Теплообменник 1 ступени 1 зоны системы ГВС
95	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.)	Теплообменник 2 ступени 1 зоны системы ГВС
96	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.)	Теплообменник 1 ступени 2 зоны системы ГВС
97	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.)	Теплообменник 2 ступени 2 зоны системы ГВС
98	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 65/130-5.5/2 (1раб./ 1рез.)	Система отопления 1-ой зоны
99	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 65/130-5.5/2 (1раб./ 1рез.)	Система отопления 2-ой зоны
100	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 80/220-4/4 (1раб./ 1рез.)	Вентиляция
101	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 32/140-1,5/2 (1раб./ 1рез.)	ГВС 1-ой зоны
102	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 50/130-3/2 (1раб./ 1рез.)	ГВС 2-ой зоны
103	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo Helix V 1005-1/16/E/S/400-50 (1раб./ 1рез.)	Подпитка отопления 1-ой зоны
104	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo Helix V 414-1/16/E/S/400-50 (1раб./ 1рез.)	Подпитка отопления 2-ой зоны
105	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo Helix V 202-1/16/E/S/400-50 (1раб./ 1рез.)	Подпитка вентиляции

106	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	“Wilo Drain” TMT-32M113-7,5C1	Дренажный насос
107	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Автоматическая установка поддержания давления VS 2-2/60	Система отопления 1-ой зоны
108	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Автоматическая установка поддержания давления VS 1-2/140	Система отопления 2-ой зоны
109	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV152 (1 шт.)	Система отопления 1-ой зоны
110	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV152 (1 шт.)	Система отопления 2-ой зоны
111	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV152 (1 шт.)	Система вентиляции
112	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV153 (1 шт.)	Система ГВС 1-ой зоны
113	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV153 (1 шт.)	Система ГВС 2-ой зоны
114	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Соленоидный клапан EV220B (1 шт.)	Подпитка системы отопления 1-ой зоны
115	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Соленоидный клапан EV220B (1 шт.)	Подпитка системы отопления 2-ой зоны
116	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Соленоидный клапан EV220B (1 шт.)	Подпитка системы вентиляции
117	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Регулятор перепада давления «до себя» AFA/VFG2 (1 шт.)	Подающий трубопровод ТС
118	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Регулятор перепада давления «до себя» AFA/VFG2 (1 шт.)	Подающий трубопровод ТС
119	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Первичный преобразователь теплосчетчика ПП-100 (2 шт.)	Узел учета тепла
120	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Счетчик горячей воды МТWИ-40	Подпитка
121	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Счетчик холодной воды ВСХд-40	Система ГВС 1 зоны
122	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Счетчик холодной воды ВСХд-40	Система ГВС 2 зоны
123	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Охладитель проб сетевой воды одноточечный ОАО «САТЭКС» (1 шт.)	Для отбора проб сетевой воды на вводе в ИТП
124	На -1-ом этаже. Секция 7	Коллектор теплоснабжения (для 5 систем) – 1 шт.	Коммерческий учет тепла на теплоснабжение по системам; возможность отключения и слива систем теплоснабжения индивидуально для каждой системы.
125	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
126	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
127	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа

128	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
129	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для наземной части)
130	1А.11Диспетчерская, 1 этаж, секция 1	Система пожарной сигнализации. Автоматизация системы пожаротушения	Индикация пуск/останов насосов системы пожаротушения и прохождения огнетушащего вещества
131	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	1А.11Диспетчерская, 1 этаж, секция 1	Управление системами противопожарной защиты. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем
132	1А.3 Помещение охраны стоянки автомобилей, 1 этаж, секция 1	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за автостоянкой
133	1А.3 Помещение охраны стоянки автомобилей, 1 этаж, секция 1	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в подземной части. Управление противопожарной автоматикой
134	1А.3 Помещение охраны стоянки автомобилей, 1 этаж, секция 1	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для подземной части)
135	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 1	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
136	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
137	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
138	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
139	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
140	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для наземной части)
141	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 2	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
142	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
143	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система охранного телевидения	(видеорегистратор Pinetron, монитор) Видеонаблюдение за входной группой
144	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа

145	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
146	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для наземной части)
147	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 3	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
148	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
149	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
150	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
151	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
152	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для наземной части)
153	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 4	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
154	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
155	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
156	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
157	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для наземной части)
158	0.6 Насосная АПТ -1 этаж, секция 6	Автоматизация системы пожаротушения	Автоматическое управление спринклерными насосами
159	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 6	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
160	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
161	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой

162	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
163	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
164	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для наземной части)
165	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 7	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
166	Электрощитовая (пом.0.5, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.1	Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 1 секции жилого дома
167	Электрощитовая (пом.0.6, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.1Н	Электроснабжение нежилых помещений 1 и 2 секций жилого дома
168	Электрощитовая (пом.0.7, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.2	Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 2 секции жилого дома
169	Электрощитовая (пом.0.6, секция 3, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3	Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 3 секции жилого дома
170	Электрощитовая (пом.0.5, секция 3, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3Н	Электроснабжение нежилых помещений 3 и 4 секций жилого дома
171	Электрощитовая (пом.0.7, секция 3, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3А	Электроснабжение потребителей подземной автостоянки
172	Электрощитовая (пом.0.4, секция 4, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.4	Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 4 секции жилого дома
173	Электрощитовая (пом.0.5, секция 5, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.5	Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 5 секции жилого дома
174	Электрощитовая (пом.0.7, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.6	Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 6 секции жилого дома
175	Электрощитовая (пом.0.5, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.7	Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 7 секции жилого дома
176	Электрощитовая (пом.0.5, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.6Н	Электроснабжение нежилых помещений 5,6 и 7 секций жилого дома
177	ИТП (пом.0.4, секция 7, -1-й этаж)	Щит распределительный ЩР-ИТП	Электроснабжение потребителей ИТП
178	Межквартирные коридоры на типовых этажах во всех секциях	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Электроснабжение квартирных щитов ЩК
179	Машинные помещения лифтов в надстройке над кровлей во всех секциях	Щиты питания и управления ЩУ-ПД и ЩУ-ДУ	Электроснабжение вентиляторов дымоудаления и подпора дыма
180	Насосная АПТ (пом.0.6, секция 6, -1-й этаж)	Щиты питания и управления пожарными насосами ШАК	Электроснабжение вентиляторов дымоудаления и подпора дыма
181	Кровля. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП А-10-4	Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.7
182	На -1-ом этаже. Секция 7	Коллектор отопления 1-ой зоны (для 6 систем) - 1 шт.	Коммерческий учет тепла на отопление 1-ой зоны по системам; возможность отключения и слива систем отопления 1-ой зоны индивидуально для каждой системы.

183	На -1-ом этаже. Секция 7	Коллектор отопления 2-ой зоны (для 2 систем) – 1 шт.	Коммерческий учет тепла на отопление 2-ой зоны по системам; возможность отключения и слива систем отопления 2-ой зоны индивидуально для каждой системы.
184	На -1-ом этаже. Секция 1-7	Коллектор стояков отопления нежилых помещений 1-12 этажей	Балансировка системы отопления; подключение систем отопления нежилых помещений к магистральному трубопроводу
185	На -1-ом этаже. Секция 1-7	Коллектор стояков отопления нежилых помещений 1-12 этажей	Балансировка системы отопления; подключение систем отопления нежилых помещений к магистральному трубопроводу
186	На -1-ом этаже. Секции 1-7	Узел присоединения стояков отопления жилых зон 1-12 этажа. (7 шт.)	Для гидравлической увязки системы и обеспечения возможности отключения и слива стояков
187	На -1-ом этаже. Секции 1-7	Узел присоединения стояков отопления жилых зон 13-24 этажа. (7 шт.)	Для гидравлической увязки системы и обеспечения возможности отключения и слива стояков
188	На каждом этаже жилой части	Распределительный этажный узел TDU.3 (152 шт. для жилой части; 12 шт. для офисов)	Обеспечивает возможность поквартирного учета тепла, а также учета тепла для каждого офиса (на 1-ом этаже); гидравлическая увязка системы; подключение систем отопления квартир к стоякам отопления 1-ой и 2-ой зоны)
189	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 1
190	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 2
191	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 3
192	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 4
193	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 5
194	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 6
195	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 7
196	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 1
197	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 2
198	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 3
199	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 4

200	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 5
201	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 6
202	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 7

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2017 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2018 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2018 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2019 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2019 г.</b>

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>7 299 666 292 руб.</b>
--	--------	---



18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Не распространяется на застройщика</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>77:09:5011:36</b>
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Да</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>Сбербанк</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810138000009019</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810400000000225</b>
		БИК: <b>044525225</b>

		ИНН: <b>7707083893</b>
		КПП: <b>773643001</b>
		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>00032537</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Публичное акционерное общество</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>Сбербанк России</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): <b>1 392 240 728,09 руб.</b>
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): <b>2 041 680 621 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: <b>1 392 240 728,09 руб.</b>
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>

19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>70</b>
19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>527</b>
19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>5</b>
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
19.7.2	Общая площадь объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>4 077,10 м2</b>
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>31 733,50 м2</b>
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3	Машино-места:

	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>74,90 м2</b>
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>813 331 340,00 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>5 844 046 054,10 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>500 000,00 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: <b>Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Публичное акционерное общество</b>

	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: <b>"Сбербанк России"</b>
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7707083893</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>649 439 892,91 руб.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>18.09.2023</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: <b>77:09:5011:36</b>
<b>21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика</b>		
<b>21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика</b>	<b>21.1.1</b>	Размер уставного капитала застройщика: <b>1 011 952 783 руб.</b>
<b>22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона</b>		
<b>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</b>	<b>22.1.1</b>	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	<b>22.1.2</b>	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	<b>22.1.3</b>	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	<b>22.1.4</b>	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	<b>22.1.5</b>	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	<b>22.1.6</b>	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: <b>Структура финансирования Проекта по условиям договора № 5482 об открытии невозобновляемой кредитной линии от «19» сентября 2018 года (указан в п. 20.1.1.): 1.) Собственные средства от стоимости Проекта - 440 169 877 руб. 2.) Средства участников долевого строительства от стоимости Проекта - 4 817 815 794 руб. 3.) Заемные средства от стоимости Проекта - 2 041 680 621руб. Комментарий к п. 19.1. В соответствии со ст. 13 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" обеспечение исполнения обязательств Застройщика осуществляется залогом земельного участка, на котором осуществляется строительство Многоквартирного дома</b>	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	14.08.2017	Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 3. "Архитектурные решения", Раздел 4. "Конструктивные и объемно-планировочные решения", Раздел 6. "Проект организации строительства"	Корректировкой предусмотрено: 1) уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 2) изменение границ котлована, изменение параметров и конструкций ограждения котлована, изменение границ подземной части здания и въездной ramпы в подземный паркинг, уточнение используемых основных строительных механизмов, изменение схемы организации строительной площадки.
2	28.12.2018	Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 3. "Архитектурные решения", Раздел 4. "Конструктивные и объемно-планировочные решения", Раздел 5. "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений", Раздел 6. "Проект организации строительства"	Корректировкой предусмотрено: 1) уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 2) Изменение проектных решений по системам электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции, тепловых сетей, сетям связи, 3) Корректировка проектных решений в части пожарной безопасности, 4) Изменение путей перемещения инвалидов по участку и в помещениях общественного назначения, 5) внесены изменения в теплотехнические, энергетические и комплексные показатели зданий
3	27.06.2019	Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка"	Корректировкой предусмотрено: 1) Выделение трех участков строительства; 2) Изменения основных технико-экономических показателей участка проектирования; 3) Уточнение мероприятий по благоустройству территории; 4) Изменение планового расположения сетей инженерного обеспечения.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 00E0036E1B07E0F180E911644551F0DD4A

Владелец: **ООО МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ,  
Афанасьев Алексей Андреевич, Москва**

Действителен: с 13.03.2019 по 13.03.2020